





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2002P18922WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4	mal 16)		
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)			
PCT/EP2003/012716	13 November 2003 (13.11.2003) 18 November 2002 (18.11.200	(2)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04L 29/06				
Applicant	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of				
This report contains indications relating to the following items:				
Basis of the report				
Driority				
Non-establishment	t of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
I Lock of unity of in				
1 1 1	nt under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;			
V Reasoned statement citations and explain	anations supporting such statement			
VI Certain documents	s cited			
VII Certain defects in	the international application			
VIII Certain observation	ons on the international application			
Date of submission of the demand	Date of completion of this report			
04 May 2004 (04.05	5.2004) 04 March 2005 (04.03.2005)			
Name and mailing address of the IPEA/E	P Authorized officer			
Faccimile No.	Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



I. Basis of the report				
1. \	With 1	regard to	the elements of the international application:*	
[the inte	mational application as originally filed	1
Ī	X	the desc	ription:	1
_		pages	1, 3-10	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	2, 2a , filed with the letter of	23 February 2005 (23.02.2005)
	\boxtimes	the clai	ms:	
		pages		, as originally filed
		pages	, as amended (togethe	er with any statement under Article 19, filed with the demand
		pages	1.0.10 (now) 16.10 (10 (now) 11.15	29.12.2004 2005
		pages	1-9, 10 (part), 16-19 / 10 (part), 11-15, filed with the letter of	232.200 . 2003
	\boxtimes	the dra	wings:	isinally filed
		pages		, as originally filed
		pages	Cl. J. with the letter of	, filed with the demand
	_	pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the sequ	ence listing part of the description:	
		pages	1/1	, as originally filed
		pages	, filed with the letter of	, med with the demand
l		pages		
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language				this Authority in the language in which
	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).			Rule 23.1(b)).
			nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		or 55	·	
3.	Wit pre	th regard liminary	i to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interexamination was carried out on the basis of the sequence listing:	national application, the international
		=	ined in the international application in written form.	
		2	together with the international application in computer readable form.	
	Ļ	=	shed subsequently to this Authority in written form.	
l	\vdash		shed subsequently to this Authority in computer readable form.	not so herend the disclosure in the
	L	inter	statement that the subsequently furnished written sequence listing does a national application as filed has been furnished.	
	L	_	statement that the information recorded in computer readable form is identi furnished.	cal to the written sequence listing has
4	i. [The	amendments have resulted in the cancellation of:	
		Ц	the description, pages	
		닠	the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
2	5.	This beyon	report has been established as if (some of) the amendments had not been made and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).*	s, since they have been considered to go
	in	placementhis rep d 70.17).	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an in ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do	rvitation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
	** An	y replac	ement sheet containing such amendments must be referred to under item $\it 1$ and $\it a$	nnexed to this report.
ı				

	Internal	application No.
	PCT/ EP	03/12716

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-19	YES	
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-19	YES	
		Claims		NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES	
		Claims		NO NO	

Citations and explanations 2.

This report makes reference to the following documents, which were cited in the search report:

D1: WO 01/41395 A

D2: EP-A-1 251 668

D3: EP-A-1 032 178

D4: US-B1-6 172 986

D5: EP-A-0 840 482

D6: TSIRTSIS G ET AL: "RFC 2766 Network Address Translation - Protocol Translation (NAT-PT), IETF, February 2000 (2000-02), XP002167711 IETF

The application pertains to a method of processing data packets in a data network with IP mobility and to a corresponding data network and data transmitting device.

In data networks without IP mobility data transmitting mechanisms are known which enable communication between computers supporting different network protocols.

The problem addressed by the invention is therefore that of providing a method of processing data packets in a data network with IP mobility which enables different network protocols to be supported while also permitting IP

mobility.

According to the method, data packets are transmitted either from a terminal to a data source or from a data source to a terminal via a home (base) computer. A "dualstacked" computer is used as the home computer, enabling addresses of both a first and a second network protocol to be processed, wherein the home computer allocates the home address in the second format of the second network protocol to the terminal and the home address is then converted into the first format of the first network protocol in a conversion step.

Additionally, in a first processing step a data packet comprising the home address or the address of the data source in the first format as the source address and the address of the data source or of the home computer in the first format as the target address is adapted such that the adapted data packet receives the second address or the home address in the second format as the source address and the home address or the second address in the second format as the target address and the address of the data source in the second format as a further address.

computer into the formats of the first or the second network protocol of the data packets renders complicated tunnelling mechanisms unnecessary. Moreover, IP mobility is made entirely independent of the network protocols or is simplified by routing through the home computer. It is therefore possible to dispense with additional devices for address conversion or adaptation.

The prior art describes numerous different systems and processes for transmitting data between a terminal and a

data source and *vice-versa* in networks with IP mobility and various network protocols.

For example, D1 discloses the implementation of mechanisms explicitly directed at encapsulation of packets according to one network protocol in packets according to another network protocol. In particular, tunnelling of IPv6 packets inside IPv4 packets and vice-versa, which is avoided in the application, is described.

D2 also describes the transmission of data in networks with IP mobility and simultaneous address conversion.

However, address conversion is carried by a converter (translator) supplementary to the home computer. Further, address adaptation or allocation is carried out by a special DNS server.

D3 discloses transmission of data in networks with IP mobility as well as an additional address adaptation procedure by a characterizing protocol ID in the data frame.

D4 describes transmission of data in networks with IP mobility and address adaptation by data encapsulation.

D5 describes an IPv4-IPv6 address adaptation device. However, IP mobility is absent.

D6 describes the mechanism of IPv4-IPv6 address conversion in conjunction with the known network address conversion protocol NAT.

The prior art does not describe simultaneous conversion or address adaptation of data packets into the formats of the first or the second network protocol in the home computer.

The features of claims 1 (method from the terminal to a data source), 8 (method from a data source to the terminal), 15 (data transmitting device) and 17 (data network) are neither disclosed in the prior art nor can be directly deduced from the above-indicated citations.

Therefore, independent claims 1, 8, 15 and 17 involve an inventive step over D1-D6.

Dependent claims 2-7, 9-14, 16 and 18-19 contain advantageous embodiments and therefore likewise meet the requirements of PCT Article 33(3).

Claims 1-19 thus meet the requirements of PCT Article 33.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN REC'D () 8 MAR 2005

PCT

REC'D 0 8 MAR 2005

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			 			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P18922WO				WEITERES VORGE	HEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelder PCT/EP 03/12716 13.11.2003			Internationales Anmeldeda 13.11.2003	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 18.11.2002	
Intern	ational	Pate	ontklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK	
	L29/06		induosiinuusii (ii 11) sasi			
Anme		ΔKT	TENGESELLSCHAF	T et al.		
GILI	VILIVO		TENTAL DELLO GIA			
1.	Diese beau	er inte ftragt	ernationale vorläufige P en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vor wird dem Anmelder gem	n der mit der internatio näß Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.
2.	Diese	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 6 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.	
	57		Low Name of the David	LLA ANII ACENI boi: doboi	handalt as sich um R	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen
	\boxtimes	undi	odor Zojohnungen die i	apändert wurden und die	sem Bericht zugrund:	e liegen, und/oder Blatter mit vor gleser – i
		Behi PCT		Berichtigungen (siehe Re	gel 70.16 und Abschr	nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
1	Dies		,. agen umfassen insgesa	emt & Riätter		
	Dies	e Ania	agen unhassen msgese	anto blatter.		
3.	Dice	or Bo	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
3.	Dies					
	1		Grundlage des Besch	neids		
Priorität		akeit und gewerbliche Anwendharkeit				
III		great and generalism / amondament				
	IV V				hinsichtlich der Neuh	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der
	V		gewerblichen Anwend	dbarkeit; Unterlagen und	Erklärungen zur Stüt	zung dieser Feststellung
Ì	VI		Bestimmte angeführte	-		
	VII			er internationalen Anmelo		•
	VIII		Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen /	Anmeldung	•
L						
Dat	um der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
			•			
04.05.2004 04.03.2005						
Nar	ne und	Posta	nschrift der mit der interna	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter has from
bea	uftragte	en Bel	nörde	-		in the state of th
Europäisches Patentamt D-80298 München				Körbler, G	radia O	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		3656 epmu a	Tel. +49 89 2399-825	D. A. S.		
1						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12716

١.	Grur	ndlage	des	Ber	ichts
----	------	--------	-----	-----	-------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	nreibung, Seiten		
	1, 3- ⁻	10	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	2, 2a	ı	eingegangen am 24.02.2005 mit Schreiben vom 23.02.	2005
	Ansp	orüche, Nr.		
	1-9,	10 (Teil), 16-19	eingegangen am 30.12.2004 mit Schreiben vom 29.12.	2004 .
	10 (1	Геіl), 11-15	eingegangen am 24.02.2005 mit Schreiben vom 23.02.	2005
	Zeic	hnungen, Blätter		
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	die i	nternationale Anmeldı	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in diese anderes angegeben ist.	in der Sprache, in der er eingereicht, sofern ;
	Die I eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in t es sich um:	dieser Sprache
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche ein	gereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Pr gel 55.2 und/oder 55.3).	üfung eingereicht
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte mationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Am i Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführ	nosäuresequenz ist die t worden, das:
		in der internationalen	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
			nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicl	nt worden ist.
		bei der Behörde nach	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nach	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge	it über den ht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch ntsprechen, wurde vorgelegt.	riftlichen
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12716

	Zeichnungen,	Blatt:
5. 🏻	angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich Ing hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	(Auf Ersatzblätter, d beizufügen.)	lie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Die folgenden im Recherchenbericht zitierten Dokumente sind in diesem Bericht berücksichtigt worden:

D1: WO 01/41395 A

D2: EP-A-1 251 668

D3: EP-A-1 032 178

D4: US-B1-6 172 986

D5: EP-A-0 840 482

D6: TSIRTSIS G ET AL: "RFC 2766 Network Address Translation - Protocol Translation (NAT-PT)" IETF, Februar 2000 (2000-02), XP002167711 IETF

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Anmeldung betrifft ein Verfahren zum Verarbeiten von Datenpaketen in einem Datennetz mit Mobilitätsfunktion sowie ein entsprechendes Datennetz und ein Datenübertragungsgerät.

In Datennetzen ohne Mobilitätsfunktion sind Übertragungsmechanismen bekannt, welche eine Kommunikation zwischen Rechnern ermöglichen, die unterschiedliche Netzwerkprotokolle verwenden.

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, ein Verfahren zum Verarbeiten von Datenpaketen in einem Datennetz mit Mobilitätsfunktion zu schaffen, welches neben der Mobilitätsfunktion auch die Verwendung von unterschiedlichen Netzwerkprotokollen ermöglicht.

Das Verfahren überträgt die Datenpakete entweder von einem Endgerät zu einer Datenquelle oder einer Datenquelle zu einem Endgerät jeweils über einen Heimatrechner. Als Heimatrechner wird ein sog. Dual-Stacked Rechner eingesetzt. So kann der Heimatrechner dabei Adressen eines ersten und eines zweiten Netzwerkprotokolls verarbeiten, wobei der Heimatrechner dem Endgerät die Heimatadresse dargestellt im zweiten Format des zweiten Netzwerkprotokolls zuweist und die Heimatadresse





anschließend in einem Umwandlungsschritt in das erste Format des ersten Netzwerkprotokolls umwandelt.

Zusätzlich wird in einem ersten Verarbeitungsschritt ein Datenpaket jeweils umfassend als Quelladresse die Heimatadresse bzw. Datenquelle dargestellt im ersten Format und als Zieladresse die Adresse der Datenquelle bzw. des Heimatrechners dargestellt im ersten Format derart angepaßt, daß das angepaßte Datenpaket als Quelladresse jeweils die Zweitadresse bzw. Heimatadresse dargestellt im zweiten Format und als Zieladresse die Adresse jeweils die Heimatadresse bzw. Zweitadresse dargestellt im zweiten Format erhält sowie als weitere Adresse jeweils die Adresse der Datenquelle dargestellt im zweiten Format erhält.

Durch gleichzeitige Umwandlung bzw. Adressanpassung in die jeweiligen Formate des ersten oder zweiten Netzwerkprotokolls der Datenpakete in dem Heimatrechner ist es nicht mehr notwendig komplizierte Tunnelmechanismen bereitzustellen. Zusätzlich wird auch die ganze Mobilitätsfunktion von den Netzwerkprotokollen unabhängig gemacht bzw. durch die Leitung über den Heimatrechner einfacher gemacht. D.h. es können eventuelle zusätzliche Vorrichtungen zur Adressumwandlung bzw. Anpassung gespart werden.

Für die Übermittlung von Daten mit Mobilitätsfunktion und verschiedenen Netzwerkprotokollen zwischen einem Endgerät zu einer Datenquelle und umgekehrt sind zahlreiche unterschiedliche Systeme und Verfahren in dem Stand der Technik beschrieben.

So offenbart D1 die Implementierung von Mechanismen zur expliziten Enkapsulierung von Paketen eines Netzwerkprotokolls in Pakete eines anderen Netzwerkprotokolls. Insbesondere wird das Tunneln von IPv6-Paketen innerhalb von IPv4-Paketen und umgekehrt beschrieben welches in der Anmeldung vermieden wird.

D2 beschreibt auch die Übermittlung von Daten mit Mobilitätsfunktion und gleichzeitiger Adressumwandlung. Dabei wird die Adressumwandlung aber zusätzlich zum Heimatrechner von einem Umwandler (Translator) durchgeführt. Auch wird die Adressanpassung bzw. -zuteilung über spezielle DNS Server ausgeführt.

D3 offenbart eine Übermittlung von Daten mit Mobilitätsfunktion und auch eine zusätzliche Adressanpassung durch eine kennzeichnende Protokoll ID im Datenrahmen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



D4 beschreibt eine Übermittlung von Daten mit Mobilitätsfunktion und Andressanpassung mittels Datenenkapsulierung.

D5 beschreibt eine IPv4-IPv6 Adressanpassungsvorrichtung aber ohne Mobilitätsfunktion. D6 beschreibt den Mechanismus der IPv4-IPv6 Adressumsetzung in Kombination mit dem bekannten Netzwerkaddressumsetzungsprotokol (NAT).

Die gleichzeitige Umwandlung bzw. Adressanpassung in die jeweiligen Formate des ersten oder zweiten Netzwerkprotokolls der Datenpakete in dem Heimatrechner ist nicht im Stand der Technik beschrieben.

Die Merkmale der Ansprüche 1 (Verfahren vom Endgerät zu einer Datenquelle), 8 (Verfahren von einer Datenquelle zum Endgerät), 15 (Datenübertragungsgerät) und 17 (Datennetz) sind nicht im Stand der Technik offenbart und sind auch nicht direkt aus den oben zitierten Dokumenten ableitbar.

Somit sind die unabhängigen Ansprüche 1, 8,15 und 17 erfinderisch gegenüber den Entgegenhaltungen D1 - D6.

Die abhängigen Ansprüche 2-7,9-14,16,18-19 beinhalten vorteilhafte Ausführungsformen und erfüllen somit ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.

Ansprüche 1-19 genügen somit den Erfordernissen von Artikel 33 PCT.

10

15

20

25

30

35

Aus der WO 01/41395 ist ein Verfahren bzw. eine Anordnung bekannt, bei der Pakete eines Netzwerkprotokolls in Pakete eines anderen Netzwerkprotokolls enkapsuliert werden. Insbesondere wird damit ein Tunneln von IPv6-Paketen innerhalb von IPv4-Paketen gelehrt.

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, ein Verfahren zum Verarbeiten von Datenpaketen in einem Datennetz mit Mobilitätsfunktion zu schaffen, welches neben der Mobilitätsfunktion auch die Verwendung von unterschiedlichen Netzwerkprotokollen ermöglicht.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Das erfindungsgemäße Verfahren dient in einer ersten Ausführungsform zum Verarbeiten von Datenpaketen, die in einem Datennetz mit Mobilitätsfunktion von einem Endgerät zu einer Datenquelle über einen Heimatrechner des Datennetzes zu übertragen sind. Das Endgerät und die Datenquelle verwenden hierbei ein erstes Netzwerkprotokoll, bei welchem dem Endgerät und der Datenquelle Adressen des ersten Netzwerkprotokolls dargestellt in einem ersten Format zugeordnet werden. Im Gegensatz dazu wird im Datennetz ein zweites Netzwerkprotokoll verwendet, bei welchem den Rechnern im Datennetz Adressen eines zweiten Netzwerkprotokolls dargestellt in einem zweiten Format zugeordnet werden, wobei die Adressen des ersten Netzwerkprotokolls auch im zweiten Format darstellbar sind. In dem Verfahren ist das Endgerät einem Heimatnetz zugeordnet und das Endgerät erhält im Heimatnetz eine Heimatadresse des ersten Netzwerkprotokolls dargestellt im ersten Format. Ferner erhält das Endgerät eine Zweitadresse des zweiten Netzwerkprotokolls dargestellt im zweiten Format, wobei die Zweitadresse die Adresse in einem Fremdnetz außerhalb des Heimatnetzes ist, wenn sich das Endgerät in dem Fremdnetz befindet. In dem

Verarbeitungsschritt des Verfahrens, der als erster
Verarbeitungsschritt bezeichnet ist, wird ein Datenpaket
umfassend als Quelladresse die Heimatadresse dargestellt im
ersten Format und als Zieladresse die Adresse der Datenquelle
dargestellt im ersten Format derart angepasst, dass das
angepasste Datenpaket als Quelladresse die Zweitadresse

Patentansprüche

5

10

15

20

25

30

35

- 1. Verfahren zum Verarbeiten von Datenpaketen, die in einem Datennetz (N) mit Mobilitätsfunktion von einem Endgerät (TE) zu einer Datenquelle (CN) über einen Heimatrechner (HA) des Datennetzes zu übertragen sind, wobei das Endgerät (TE) und die Datenquelle (CN) ein erstes Netzwerkprotokoll verwenden, bei welchem dem Endgerät (TE) und der Datenquelle (CN) Adressen des ersten Netzwerkprotokolls dargestellt in einem ersten Format zugeordnet werden, und das Datennetz (N) ein zweites Netzwerkprotokoll verwendet, bei welchem den Rechnern im Datennetz (N) Adressen des zweiten Netzwerkprotokolls dargestellt in einem zweiten Format zugeordnet werden, wobei die Adressen des ersten Netzwerkprotokolls auch im zweiten Format darstellbar sind, bei welchem:
 - das Endgerät (TE) einem Heimatnetz zugeordnet ist, wobei das Endgerät (TE) im Heimatnetz eine Heimatadresse (HAd) des ersten Netzwerkprotokolls dargestellt im ersten Format erhält;
 - der Heimatrechner (HA) Adressen des ersten und des zweiten Netzwerkprotokolls verarbeiten kann, wobei der Heimatrechner (HA) dem Endgerät (TE) die Heimatadresse (HAd) dargestellt im zweiten Format zuweist und die Heimatadresse anschließend in einem Umwandlungsschritt in das erste Format umgewandelt wird;
 - das Endgerät (TE) eine Zweitadresse (CoA) des zweiten Netzwerkprotokolls dargestellt im zweiten Format erhält, wobei die Zweitadresse (CoA) die Adresse in einem Fremdnetz (N2) außerhalb des Heimatnetzes (N1) ist, wenn sich das Endgerät (TE) in dem Fremdnetz befindet;
 - in einem ersten Verarbeitungsschritt ein Datenpaket umfassend als Quelladresse die Heimatadresse (HAd) dargestellt im ersten Format und als Zieladresse die Adresse der Datenquelle (CN) dargestellt im ersten Format derart angepasst wird, dass das angepasste

10

15

Datenpaket als Quelladresse die Zweitadresse (CoA) dargestellt im zweiten Format und als Zieladresse die Adresse des Heimatrechners (HA) dargestellt im zweiten Format enthält sowie als weitere Adresse die Adresse der Datenquelle (CN) dargestellt im zweiten Format.

- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem der erste Verarbeitungsschritt und/oder der Umwandlungsschritt von einem mit dem Endgerät (TE) verbundenen Datenübertragungsgerät (MT) durchgeführt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem das
 Datenübertragungsgerät (MT) mit dem Endgerät (TE) über
 eine PPP-Verbindung (Point-to-Point-Protocol) verbunden
 ist.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das im ersten Verarbeitungsschritt angepasste Datenpaket in einem zweiten Verarbeitungsschritt derart verändert wird, dass das veränderte Datenpaket als Quelladresse die Heimatadresse (HAd) dargestellt im ersten Format und als Zieladresse die Adresse der Datenquelle (CN) dargestellt im ersten Format enthält, wobei die Adresse der Datenquelle (CN) dargestellt im ersten Format aus der weiteren Adresse des im ersten Verarbeitungsschritt angepassten Datenpakets ermittelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 4, bei dem das im ersten Verarbeitungsschritt angepasste Datenpaket über das Datennetz (N) an den Heimatrechner (HA) übertagen wird und der zweite Verarbeitungsschritt vom Heimatrechner (HA) durchgeführt wird, wobei für den Verarbeitungsschritt im Heimatrechner (HA) eine Zuordnung von der Zweitadresse des Endgeräts (TE) zu der Heimatadresse gespeichert ist, und das im zweiten

Verarbeitungsschritt veränderte Datenpaket anschließend an die Datenquelle (CN) übertragen wird.

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das erste Netzwerkprotokoll IPv4 mit oder ohne Mobile-IPv4-Unterstützung ist und das zweite Netzwerkprotokoll IPv6 mit Mobile-IPv6-Unterstützung ist oder bei dem das erste Netzwerkprotokoll IPv6 mit Mobile-IPv6-Unterstützung ist und das zweite Netzwerkprotokoll IPv4 mit oder ohne Mobile-IPv4-Unterstützung ist.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 6, bei dem die weitere Adresse des im ersten Verarbeitungsschritt angepassten Datenpakets im Routing-Header des Datenpakets gespeichert ist.
- Verfahren zum Verarbeiten von Datenpaketen, die in einem Datennetz (N) mit Mobilitätsfunktion von einer Datenquelle (CN) zu einem Endgerät (TE) über einen Heimatrechner (HA) des Datennetzes zu übertragen sind, 20 wobei das Endgerät (TE) und die Datenquelle (CN) ein erstes Netzwerkprotokolls verwenden, bei welchem dem Endgerät (TE) und der Datenquelle (CN) Adressen des ersten Netzwerkprotokolls dargestellt in einem ersten Format zugeordnet werden, und das Datennetz (N) ein 25 zweites Netzwerkprotokoll verwendet, bei dem den Rechnern im Datennetz (N) Adressen des zweiten Netzwerkprotokolls dargestellt in einem zweiten Format zugeordnet werden, wobei die Adressen des ersten Netzwerkprotokolls auch im zweiten Format darstellbar sind, bei welchem: 30
 - das Endgerät (TE) einem Heimatnetz zugeordnet ist, wobei das Endgerät im Heimatnetz eine Heimatadresse (HAd) des ersten Netzwerkprotokolls dargestellt im ersten Format erhält;
- 35 der Heimatrechner (HA) Adressen des ersten und des zweiten Netzwerkprotokolls verarbeiten kann, wobei der Heimatrechner (HA) dem Endgerät (TE) die Heimatadresse

10

15

20.

25

30

35

(HAd) dargestellt im zweiten Format zuweist und die Heimatadresse anschließend in einem Umwandlungsschritt in das erste Format umgewandelt wird;

- das Endgerät (TE) eine Zweitadresse (CoA) des zweiten Netzwerkprotokolls dargestellt im zweiten Format erhält, wobei die Zweitadresse (CoA) die Adresse in einem Fremdnetz (N2) außerhalb des Heimatnetzes (N1) ist, wenn sich das Endgerät (TE) in dem Fremdnetz befindet;
- in einem ersten Verarbeitungsschritt ein Datenpaket umfassend als Quelladresse die Adresse der Datenquelle (CN) dargestellt im ersten Format und als Zieladresse die Heimatadresse (HAd) dargestellt im ersten Format derart angepasst wird, dass das angepasste Datenpaket als Quelladresse die Adresse des Heimatrechners (HA) dargestellt im zweiten Format und als Zieladresse die Zweitadresse (CoA) des Endgeräts dargestellt im zweiten Format enthält sowie als weitere Adresse die Adresse der Datenquelle (CN) dargestellt im zweiten Format.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, bei dem das anzupassende Datenpaket von der Datenquelle (CN) an den Heimatrechner (HA) übertragen wird und der erste Verarbeitungsschritt von dem Heimatrechner (HA) durchgeführt wird, wobei für den Verarbeitungsschritt im Heimatrechner (HA) eine Zuordnung von der Zweitadresse (CoA) zu der Heimatadresse (HAd) des Endgeräts gespeichert ist.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, bei dem das im ersten Verarbeitungsschritt angepasste Datenpaket in einem zweiten Verarbeitungsschritt derart verändert wird, dass das veränderte Datenpaket als Quelladresse die Adresse der Datenquelle (CN) dargestellt im ersten Format und als Zieladresse die Heimatadresse (HAd) dargestellt im ersten Format enthält, wobei die Adresse der Datenquelle (CN)

dargestellt im ersten Format aus der weiteren Adresse des im ersten Verarbeitungsschritt angepassten Datenpakets ermittelt wird.

- 11. Verfahren nach Anspruch 10, bei dem das im ersten
 Verarbeitungsschritt angepasste Datenpaket über das
 Datennetz (N) an ein mit dem Endgerät (TE) verbundenes
 Datenübertragungsgerät (MT) übertragen wird und der
 zweite Verarbeitungsschritt von dem
 Datenübertragungsgerät (MT) durchgeführt wird wobei da
- Datenübertragungsgerät (MT) durchgeführt wird, wobei das im zweiten Verarbeitungsschritt veränderte Datenpaket anschließend von dem Datenübertragungsgerät an das Endgerät (TE) übertragen wird.
- 15 12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem das

 Datenübertragungsgerät (MT) mit dem Endgerät (TE) über
 eine PPP-Verbindung (Point-to-Point-Protocol) verbunden
 ist.
- 20 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das erste Netzwerkprotokoll IPv4 mit oder ohne Mobile-IPv4-Unterstützung ist und das zweite Netzwerkprotokoll IPv6 mit Mobile-IPv6-Unterstützung ist oder bei dem das erste Netzwerkprotokoll IPv6 mit Mobile-IPv6-Unterstützung ist und das zweite Netzwerkprotokoll IPv4 mit oder ohne Mobile-IPv4-Unterstützung ist.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, bei dem die weitere Adresse des im ersten Verarbeitungsschritt angepassten
 30 Datenpakets im Routing-Header des Datenpakets gespeichert ist.
- 15. Datenübertragungsgerät, welches derart ausgestaltet ist, dass der erste Verarbeitungsschritt gemäß Anspruch 1 und der erste Verarbeitungsschritt gemäß Anspruch 8 mit dem Datenübertragungsgerät (MT) durchführbar ist.

- 16. Datenübertragungsgerät nach Anspruch 15, wobei das Datenübertragungsgerät (MT) ein mobiles Gerät, insbesondere ein Mobilfunkgerät, ist.
- 5 17. Datennetz mit Mobilitätsfunktion zur Übertragung von Daten zwischen Datenquellen (CN) und Endgeräten (TE), wobei das Datennetz derart ausgestaltet ist, dass ein Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7 und ein Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 14 durchführbar ist.
 - 18. Datennetz nach Anspruch 17, bei dem ein Teil des Datennetzes das Internet ist.
- 19. Datennetz nach Anspruch 17 oder 18, bei dem das
 Heimatnetz (N1) und/oder das Fremdnetz (N2) ein
 drahtloses Netz ist, welches insbesondere auf GPRS
 und/oder Wireless-LAN und/oder Bluetooth und/oder UMTS
 und/oder CMDA2000 basiert.